

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1961**

**29-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീമതി ഒ എസ് അംബിക</b>		<b>Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ശരാശരി പ്രതിദിന ഉപഭോഗത്തിന് വേണ്ടിവരുന്നത്;	(എ)	2021 ജൂലൈ മാസം 21-ാം തീയതി വരെയുള്ള ഈ മാസത്തെ കണക്കനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ഏകദേശം 67.11 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്
(ബി)	എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിദിനം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത്;	(ബി)	2021 ജൂലൈ മാസം 21-ാം തീയതി വരെയുള്ള ഈ മാസത്തെ കണക്കനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന ശരാശരി ഉത്പാദനം 29.47 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്.
(സി)	എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് പ്രതിദിനം കേന്ദ്ര പൂളിൽ നിന്നും ലഭിക്കേണ്ടതെന്നും എന്നാൽ നിലവിൽ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ലഭ്യമാകുന്നതെന്നും അറിയിക്കുമോ;	(സി)	കേന്ദ്ര പൂളിൽ നിന്നും കേന്ദ്ര വിഹിതമായി പ്രതി ദിനം ഏകദേശം 37.8 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ് ലഭിക്കേണ്ടത്. എന്നാൽ വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ മൂലവും യന്ത്രത്തകരാറുകൾ മൂലവും ഉണ്ടാകുന്ന കുറവുകൾ കാരണം സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ ലഭ്യമാകുന്നത് ഏകദേശം 32.73 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആണ്.
(ഡി)	സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ എത്ര ശതമാനം വീതമാണ് ഓരോ സ്റ്റ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം ലഭ്യമാകുന്നത്;	(ഡി)	2021 ജൂലൈ മാസം 21 വരെയുള്ള ഈ മാസത്തെ കണക്കനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ സ്റ്റ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം ലഭ്യമാകുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ശതമാന കണക്ക് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു
(ഇ)	ഓരോ സ്റ്റ്രോതസ്സിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ശരാശരി പ്രതിദിന ഉല്പാദന ചെലവ് യൂണിറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദമാക്കുമോ?	(ഇ)	2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലെ കണക്ക് പ്രകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിന്റെ വൈദ്യുതോല്പാദന നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ഏകദേശം 1.08 രൂപ ചിലവു വരും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ	96.24%
താപനിലയങ്ങൾ	0
കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ	2.16%
സോളാർ നിലയങ്ങൾ	1.6%

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ